



# Geoteknisk rapport

## Indledende undersøgelse



Sag: J14.0946 – Sikavej v/B8 + GEO B1, Ans By

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 27. september 2017

**Rekvirent:**

Silkeborg Kommune  
Østergade 1  
8600 Silkeborg



FRANCK MILJØ- &  
GEOTEKNIK AS  
Sandøvej 3  
DK 8700 Horsens  
Telefon: 75 61 70 11  
Telefax: 75 61 70 61  
Jyadm@geoteknik.dk  
www.geoteknik.dk



# Geoteknisk rapport

## Indledende undersøgelse

### Sag

J14.0946 – Sikavej v/B8 + GEO B1, Ans By.

### Emne

Nærværende jordbundsundersøgelse er en orienterende undersøgelse med henblik på salg af parcelhusgrund, med forventning om parcelhusbebyggelse i et plan uden kælder.

Med udgangspunkt heri har Franck Miljø- & Geoteknik til orientering om bund- og grundvandsforholdene udført en indledende undersøgelse i oktober 2014, omfattende 1 geoteknisk boring. Yderligere har GEO samme år udført 1 geoteknisk boring. Begge borer indgår i nærværende rapport.

Det bemærkes dog at boringernes placering skyldes den daværende geometri, og der skal derfor ubetinget udføres supplerende borer, når endeligt projekt er fastlagt.

Begge borer er udført inden byggemodningen er foretaget.

Vi er således ikke bekendt med et konkret projekt.

Til vor rådighed har været situationsplan – bilag 0.

### Konklusion

I borerne træffes, under ca. 0,3 – 0,7 m muld og overjord, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandssand, til borerne afslutning 3 - 4 m under terræn.

Fremtidigt byggeri kan, med forhold som i den udførte undersøgelse, mest relevant opføres med en direkte fundering på bæredygtige aflejringer.



Gulve kan opbygges som normalt terrændæk, og på velkomprimeret sandfyld, som angivet i afsnittet "Gulve".

Anlægsarbejder kan udføres uden væsentlige gener fra grundvand. Der henvises i øvrigt til afsnittet, "Midlertidig tørholdelse".

Det bemærkes, at denne rapport er en indledende undersøgelse. I henhold til Eurocode 7 (EN1997) skal denne suppleres med en undersøgelsesrapport, samt en projekteringsrapport.



## Indhold og bilag

### Indhold

1. Markarbejde
2. Laboratoriearbejde
3. Grundvandsforhold
4. Geologiske forhold
5. Funderingsforhold
- 5.1 Styrkeparametre
- 5.2 Sætninger
- 5.3 Gulve
6. Kontrolundersøgelse
7. Tørholdelse
- 7.1 Midlertidig tørholdelse
- 7.2 Permanent tørholdelse
8. Anlægsforhold
9. Naboforhold
10. Miljøforhold
11. Bemærkninger

### Bilag

- |       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 0     | Situationsplan                      |
| 1 - 2 | Boreprofiler, B8 og GEO B1          |
| -     | Standardbilag, signaturforklaringer |



## 1. Markarbejde

Der blev udført 2 geotekniske prøveboringer. Boredatoen fremgår af boreprofilerne. Borestederne er markeret på arealet med de monterede pejlerør.

I boringerne blev der:

- Udtaget prøver i alle relevante aflejringer, ligesom betydende laggrænser blev indmålt.
- Udført vingeforsøg/styrceforsøg.

Markundersøgelsen er udført i overensstemmelse med retningslinjerne i Dansk Geoteknisk Forening Bulletin 14 "Felthåndbogen".

Resultater af forsøgene er optegnet på boreprofilerne, med angivelse af placering af prøver og laggrænser.

Afsætning af borestederne er udført på baggrund af fremsendte tegning og terræn ved borestederne er indmålt i DVR90 (Dansk Vertikal Reference 1990).

## 2. Laboratoriearbejde

På de optagte prøver er der udført:

- Geologisk bedømmelse.
- Bestemmelse af naturligt vandindhold, w %.

Resultater af bestemmelserne fremgår af boreprofilerne.

Laboratorieundersøgelsen er udført i overensstemmelse med retningslinjerne i Dansk Geoteknisk Forening Bulletin 1 "Vejledning i Ingeniørgeologisk prøvebeskrivelse".

### 3. Grundvandsforhold

Umiddelbart efter borearbejdets afslutning er boringerne pejlet, men der kunne på daværende tidspunkt ikke registreres noget frit vandspejl.

Pga. den korte tid mellem borearbejdets udførelse og pejling af vandspejlet er det målte vandspejl næppe repræsentativt.

Vandspejlet forventes endvidere at være swingende og nedbørsafhængigt og anbefales derfor genpejlet før anlægsarbejdets planlægning og start.

I boringerne er der monteret pejlerør for senere kontrol.

### 4. Geologiske forhold

I boringerne træffes, under ca. 0,3 – 0,7 m muld og overjord, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandssand, til boringernes afslutning 3 - 4 m under terræn.

Se i øvrigt den detaljerede beskrivelse på boreprofilerne.

### 5. Funderingsforhold

Med de trufne forhold kan der funderes i geoteknisk kategori 2, jf. Eurocode 7 (EN1997).

Der kan foretages en direkte fundering af alle bygningsdele.

Fundering kan ske i bæredygtige aflejringer eller på velkomprimeret sandfyld udlagt efter udskiftning til disse aflejringer.

Fundamenter/sand-/grusfyld kan funderes/opbygges i eller under den dybde, der er angivet i efterfølgende skema.

Gulve kan opbygges som terrændæk efter afrømning som angivet i skema.

Boring Nr.	Terrænkote [m]	AFR-kote [m]	Dybde [m u.t.]	OBL-kote [m]	Dybde [m u.t.]
B8	53,56	53,26	0,3	53,26	0,3
GEO B1	51,20	52,90	0,7	50,50	0,7

"OBL" angiver overside af bæredygtige aflejringer.

"AFR" angiver niveau for afrømning, for opbygning af normalt sætningsfrie gulve og normale befæstede arealer.

Fundamenter skal altid føres til frostfri dybde, svarende til 0,9 m for almindeligt byggeri og 1,2 m under fremtidigt terræn for fritstående konstruktioner.

### 5.1 Styrkeparametre

Jf. Eurocode 7 (EN1997) skal konstruktioner under jorden sikres ved beregninger i både anvendelses- og brudgrænsetilstand. Følgende karakteristiske styrkeparametre kan anvendes ved beregning:

SAND:

$$\begin{array}{lcl} \varphi & = & 36^\circ \\ \gamma/\gamma' & = & 17/7 \text{ kN/m}^3 \end{array}$$

### 5.2 Sætninger

Generelt skønner vi, at der ikke vil komme betydende sætninger, men fundamenter anbefales dog armeret med min. 0,2 % ribbestål, fordelt foroven og forneden, som sætningsudjævnende armering.

For almindelige linjefundamenter vil vi anbefale, at der anvendes 3Y12 i både top og bund. Der bør anvendes min. betonstyrke C12. Betonen vibreres omhyggeligt og jernenes placering skal sikres under udstøbning.

### 5.3 Gulve

Normalt sætningsfrie gulve kan udlægges som terrændæk efter afrømning til "AFR" eller derunder.



## 6. Kontrolundersøgelse

I henhold til Eurocode 7 (EN1997) skal der i forbindelse med byggeri foretages kontrolinspektioner af samtlige udgravnninger til sikring af, at der overalt funderes på de forudsatte intakte aflejringer, med de forudsatte styrkeparametre og egenskaber.

Hvis afrømning medfører opbygning af sandfyld på over 0,6 m under gulve, skal der if. Eurocode 7 (EN1997), udføres kontrol med fyldens lejringstæthed, som bør være min. 98 % standardproctortæthed bestemt ved isotopmetoden.

Den anførte komprimeringsgrad er at opfatte som et gennemsnit af min. 5 forsøg, hvor intet forsøg må ligge mere end 3 % under det krævede gennemsnit.

## 7. Tørholdelse

Der skelnes mellem to typer jordarter i forbindelse med tørholdelse. Jordarter med god eller ringe permeabilitet.

Ved jordarter med god permeabilitet, forstås jordarter med permeabilitetskoefficienten  $k \geq 0,0001 \text{ m/s}$ .

Ved jordarter med ringe permeabilitet, forstås jordarter med permeabilitetskoefficienten  $k \leq 0,00001 \text{ m/s}$ .

Forholdene skal dog vurderes i hvert enkelt tilfælde, under hensyntagen til vandspejlsniveau.

(kilde "Norm for dræning af bygværker DS 436, afsnit 2.6").

### 7.1 Midlertidig tørholdelse

Anlægsarbejder kan udføres uden væsentlige gener fra grundvand.

### 7.2 Permanent tørholdelse

De aktuelle sandaflejringer er permeable aflejringer med en skønnet permeabilitetskoefficient,  $k \geq 0,0001 \text{ m/s}$ , og vurderes dermed værende selvdrænende.



Permanent tørholdelse kan hermed udføres som beskrevet i ”Norm for dræning af bygværker DS 436”, herunder drænklasse 1.

Med forhold som i de udførte boringer vurderes det således ikke nødvendigt med etablering af drænsystem.

## 8. Anlægsforhold

Udgravningerne kan udføres som åben udgraving.

Efter afrømningen skal planum omhyggeligt komprimeres.

## 9. Naboforhold

Franck Miljø- & Geoteknik AS har ikke foretaget grundig besigtigelse af arealet og er således ikke bekendt med eventuelle nabogener i forbindelse med opførelse af bygningen.

## 10. Miljøforhold

Franck Miljø- & Geoteknik AS har ikke udført miljøtekniske undersøgelser på arealet.

Vi har ikke ved syn eller lugt konstateret tegn på forurening i de gennemborede lag.

Såfremt den opgravede overjord/fyld skal fjernes fra matriklen, kan der stilles krav til, at der foretages analyse til dokumentation af at, jorden er ren.

Vi står gerne til rådighed med iværksættelse af en egentlig miljøundersøgelse.

## 11. Bemærkninger

Det bemærkes, at denne rapport er en indledende undersøgelse. I henhold til Eurocode 7 (EN1997) skal denne suppleres med en undersøgelsesrapport, samt en projekteringsrapport.



J14.0946 – Sikavej v/B8 og GEO B1, Ans By.

Side 10

Der kan være afvigelser fra en retlinet interpolation mellem prøvesteder.

Vi deltager gerne i supplerende vurderinger og kontrol. Kontrol må rekvireres senest dagen før.

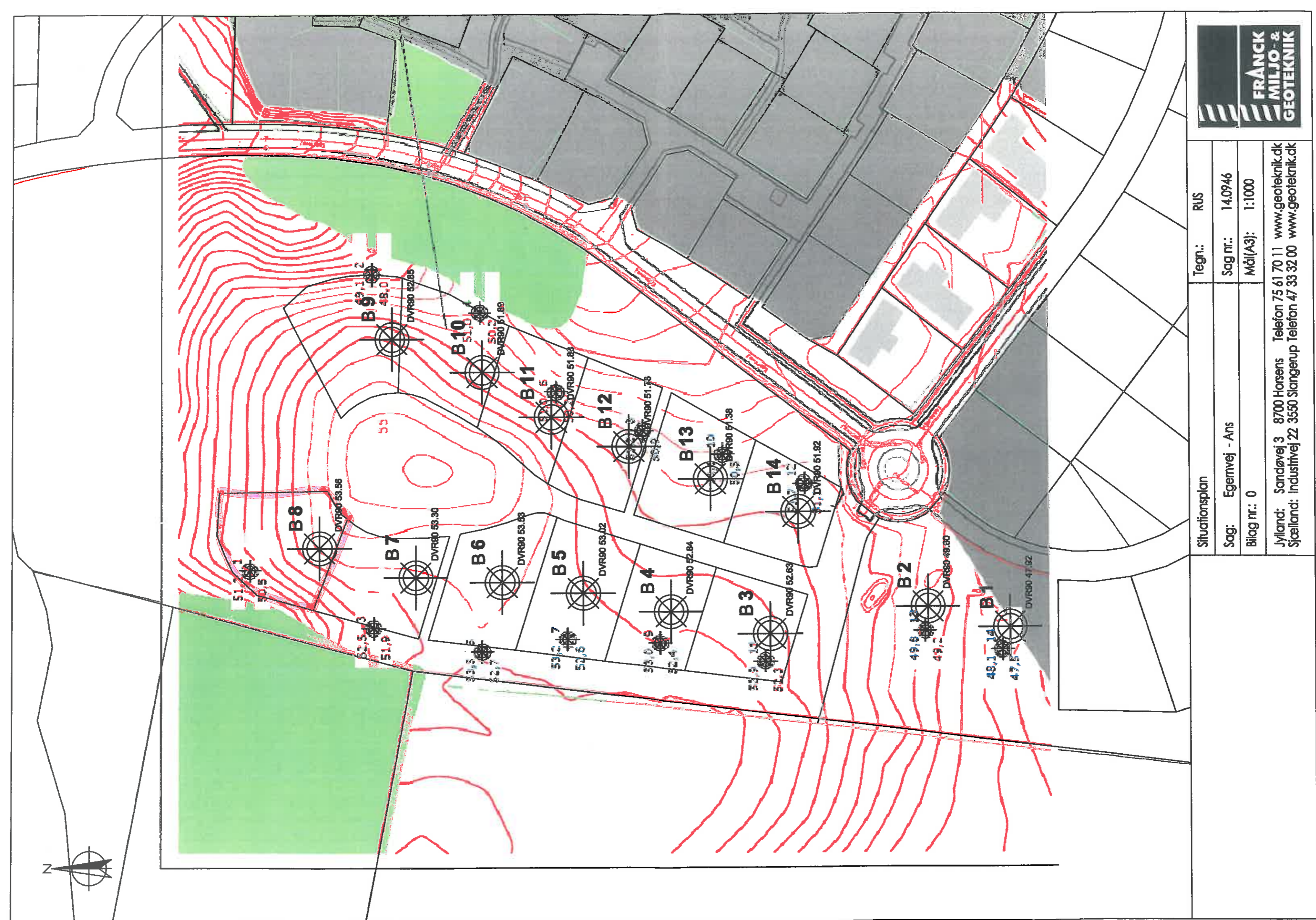
Jordprøver opbevares 14 dage fra dato, medmindre andet aftales.

Horsens, den 27. september 2017

**FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS**

  
Signe Fuglsang Andersen  
Sagsingeniør

  
Peder Hauritz  
Kvalitetssikring



## Boreprofil



Projekt : 37315 Ans By, Egernvej

Boret: GEO PBS Dato : 2014-01-28

Boremetode : Foret tørrotation 4"

Geologi · MAA

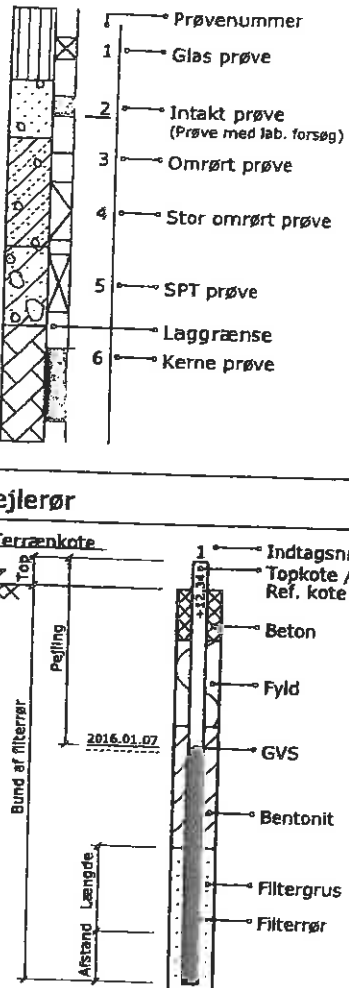
Boeing : 1

## Boreprofil



Sødalsparken 12, DK-8220 Brabrand  
Tlf.: +45 8627 3111 www.geo.dk

## Forsøgsresultater

Jordartssignatur	Situationsplan	Boreprofil																								
 FYLD  MULD  MULD, sandet  SAND, muldet  SAND, muldpartier  STEN  GRUS  SAND  SILT  LER	 MORÆNESAND  MORÆNESILT  MORÆNELER  KALK (KRIDT)  FLINT  KLIPPE  GYTJE  SKALLER  TØRV  TØRVEDYND  PLANTERESTER	 Pumpeboring (BU)  Pejleboring (BW)  Miljøboring (BE)  Boring uden prøver (B)  Boring med prøvetagning (BS)  Boring med prøver og vingeforsøg (BG)  CPT forsøg (C)  Sondering, rammesonde (F)																								
<b>Geologiske forkortelser</b>		<b>Pejlerør</b> <table> <thead> <tr> <th>Miljø</th> <th>Alder</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Br Brakvand</td> <td>Pg Postglacial</td> </tr> <tr> <td>Fe Ferskvand</td> <td>Sg Senglacial</td> </tr> <tr> <td>Fl Flydefjord</td> <td>Al Allergid</td> </tr> <tr> <td>Gl Gletscher</td> <td>Gc Glacial</td> </tr> <tr> <td>Ma Marin</td> <td>Ig Interglacial</td> </tr> <tr> <td>Ne Nedskyl</td> <td>Is Interstadial</td> </tr> <tr> <td>O Overjord</td> <td>Te Tertiær</td> </tr> <tr> <td>Sk Skredfjord</td> <td>Ng Neogen</td> </tr> <tr> <td>Sm Smettevand</td> <td>Pn Palæogen</td> </tr> <tr> <td>Vi Vindaflejret</td> <td>Pi Pliocæn</td> </tr> <tr> <td>Vu Vulkanisk</td> <td>Mi Miocæn</td> </tr> </tbody> </table> <p>Terrænkote Toppe Bund af filterer Afstand Længde 2016.01.07</p> 	Miljø	Alder	Br Brakvand	Pg Postglacial	Fe Ferskvand	Sg Senglacial	Fl Flydefjord	Al Allergid	Gl Gletscher	Gc Glacial	Ma Marin	Ig Interglacial	Ne Nedskyl	Is Interstadial	O Overjord	Te Tertiær	Sk Skredfjord	Ng Neogen	Sm Smettevand	Pn Palæogen	Vi Vindaflejret	Pi Pliocæn	Vu Vulkanisk	Mi Miocæn
Miljø	Alder																									
Br Brakvand	Pg Postglacial																									
Fe Ferskvand	Sg Senglacial																									
Fl Flydefjord	Al Allergid																									
Gl Gletscher	Gc Glacial																									
Ma Marin	Ig Interglacial																									
Ne Nedskyl	Is Interstadial																									
O Overjord	Te Tertiær																									
Sk Skredfjord	Ng Neogen																									
Sm Smettevand	Pn Palæogen																									
Vi Vindaflejret	Pi Pliocæn																									
Vu Vulkanisk	Mi Miocæn																									
I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i boringerne.																										

## Definitioner

Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse
○	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt
—	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænsen
—  —	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænse
—  —	Plasticitetsgrænser	IP	[%]	IP = WL - WP
▼	Rumvægt	Y	[kN/m³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen
■	Poretal	e		Forhold mellem porevolumen og komvolumen
+	Glødetab	gi	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten
x	Reduceret Glødetab	gr	[%]	gi - ka
◎	Kalkindhold	ka	[%]	Vægt af CaCO <sub>3</sub> i % af tørstofvægten
-/(+)/++	Kalkprøve	kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khf.: svagt kalkholdigt, + khf.: kalkholdigt, ++ st. khf.: stærkt kalkholdigt
++/+/(+)/--/-/-?/-+?	Frost			++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser + Opfrysningsproblemer, selv under korte frostperioder +(+) Opfrysningsproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningssfarlig -- Absolut ingen opfrysningssfare ? Frostfare kan ikke bedømmes -?/+? Frostfare er vanskelig at bedømme
H1,H2,H3,H4,H5	Hærdningsgrader			H1: Uhaerdet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet
○	Sorteringsgrader	cfv	[kN/m²]	U>7: Usorteret, 3,5<U<7: Ringe sorteret, 2<U<3,5: Sorteret, U<2: Velsorteret
○	Vingestyrke, intakt	crv	[kN/m²]	Udraenet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
	Vingestyrke, omrørt			Udraenet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord
	Sonderingsmodstand	RSP	N200	vr. Vinge afvist
	- Belastet spidsbor	RRS	N200	vd. Forsøg med defekt vinge
	- Svensk rammesonde	RLSD	N200	st. Forsøg påvirket af sten
	- Let rammesonde			Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning
	- SPT-prøve, lukket/åben	SPT	N300	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
				Antal slag pr. 300 mm nedsynkning

## Signaturforklaring